

Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA

courbe C - protection des départs



Disjoncteurs différentiels monoblocs DX³ 6000 - 10 kA

courbe C et B - protection des départs



Protection des départs



4 111 49



4 111 57 + 4 049 38
(passage du peigne)



Protection des départs



4 111 92



4 112 41

Caractéristiques techniques [voir e-catalogue](#)

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupure :
6000 - NF EN 60898-1
10 kA - EN 60947-2

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

Caractéristiques techniques [voir e-catalogue](#)

Conformes à la norme NF EN 61009-1

Pouvoir de coupure :
6000 - NF EN 60898-1
10 kA - EN 60947-2

Type AC : détectent les défauts à composante alternative

Type A : détectent les défauts à composantes alternative et continue (circuits spécialisés : cuisinière, plaque de cuisson, lave-linge...)

Type Hpi : détectent les défauts à composantes alternative et continue, immunité renforcée aux déclenchements intempêtes
Pour peigne HX³ traditionnel tétrapolaire réf. 4 049 44/45 ou câblage traditionnel

Connexion vis/vis : arrivée haute et sortie basse par bornes à vis

Emb.	Réf.	Bipolaires 230/400 V \sim		
		Pouvoir de coupure en 230 V \sim : 25 kA selon EN 60947-2		
		Type AC - pour peigne HX³ traditionnel bipolaire réf. 4 049 38/39 ou câblage traditionnel		
	Vis/vis	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 111 49	10	10	4
1	4 111 50	10	16	4
1	4 111 51	10	20	4
1	4 111 57	30	10	4
1	4 111 58	30	16	4
1	4 111 59	30	20	4
1	4 111 60	30	25	4
1	4 111 61	30	32	4
1	4 111 62	30	40	4
1	4 111 63	30	50	4
1	4 111 64	30	63	4
1	4 111 71	300	10	4
1	4 111 72	300	16	4
1	4 111 73	300	20	4
1	4 111 74	300	25	4
1	4 111 75	300	32	4
1	4 111 76	300	40	4
1	4 111 77	300	50	4
1	4 111 78	300	63	4

Emb.	Réf.	Tétrapolaires 400 V \sim		
		Type AC courbe C		
	Vis/vis	Sensibilité (mA)	In (A)	Nbre de modules
1	4 111 85	30	10	4
1	4 111 86	30	16	4
1	4 111 87	30	20	4
1	4 111 88	30	25	4
1	4 111 89	30	32	4
1	4 111 90	30	40	7
1	4 111 91	30	50	7
1	4 111 92	30	63	7
1	4 112 04	300	10	4
1	4 112 05	300	16	4
1	4 112 06	300	20	4
1	4 112 07	300	25	4
1	4 112 08	300	32	4
1	4 112 09	300	40	7
1	4 112 10	300	50	7
1	4 112 11	300	63	7
		Type AC courbe B		
		Adapté à l'éclairage public		
1	4 113 59	300	16	4
1	4 113 60	300	20	4
1	4 113 80	300	32	4
1	4 113 61	1000	16	4
1	4 113 62	1000	20	4
1	4 113 81	1000	32	4
		Type A courbe C		
1	4 112 38	300	10	4
1	4 112 39	300	16	4
1	4 112 40	300	20	4
1	4 112 41	300	25	4
1	4 112 42	300	32	4
		Type Hpi courbe C		
1	4 112 44	30	16	4
1	4 112 45	30	20	4
1	4 112 46	30	25	4
1	4 112 47	30	32	4